

ЦПНН-3

31.12.2019

Договор  
№ 3229918/1117Э  
от 25.03.2019г

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Костромин П.С.  
Фамилия, инициалы

«31» 12 2019 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

**Акционерное общество "Самаранефтегаз"**  
(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162  
(ИНН работодателя)

1026300956990  
(ОГРН работодателя)

06.10.1  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Бахтияров Р.Р. (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)
	Гончаров Н.А. (Ф.И.О.)	18.12.2019 (дата)
	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	31.12.19 (дата)
	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	03.12.2019 (дата)
	Кореннова И.А. (Ф.И.О.)	31.12.19 (дата)
	Дворянчиков И.В. (Ф.И.О.)	27.12.2019 (дата)
	Зубарев И.С. (Ф.И.О.)	12.12.2019 (дата)
	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	03.12.2019 (дата)
	Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	27.12.2019 (дата)
	Хафизов В.М. (Ф.И.О.)	12.12.2019 (дата)

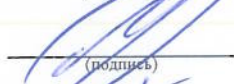


(подпись)

Станин А.В.  
(Ф.И.О.)

20.12.19

(дата)



(подпись)

Яковлев А.Д.  
(Ф.И.О.)

19.12.19

(дата)

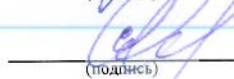


(подпись)

Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

18.12.2019

(дата)



(подпись)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

20.12.19

(дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3		класс 4										
			4	5	6	7	8	9	10	11	12												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (сд.)	132	132	0	15	97	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	281	281	0	21	213	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	107	107	0	15	71	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Подразделения главного инженера										
		Классы (подклассы) условий труда													Подразделения главного инженера										
		химический фактор	биотехнический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	психическая нагрузка	повышенный размер оплаты труда (да/нет)	ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	лечебно-профилактическое питание (да/нет)	льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Начальник цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
2А	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
3А (2А)	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
4А (2А)	Заместитель начальника цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
5	Старший механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
6А	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
7А (6А)	Механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		

8	Старший специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
9А	Инженер по техническому надзору 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
10А (9А)	Инженер по техническому надзору 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
11	Инженер по учету нефти 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
12	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
13А	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
15А (13А)	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
16	Инженер (занятый посменно) 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
17	Инженер (занятый посменно) 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет
18	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет

Комбинированная установка комплексной подготовки нефти и газа №2

19	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
20А	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
21А (20А)	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да

Технологическая бригада комплексной подготовки нефти и газа

22А	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
23А (22А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
24А (22А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
25А (22А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
26А (22А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
27А	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
28А (27А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
29А (27А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
30А (27А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
31А (27А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
32А (27А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да
33А (27А)	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Да

34А (27А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35А	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36А (35А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37А (35А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38А	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
39А (38А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Электрообессоливающая и термоямобессоливающая установка

40	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Технологическая бригада по обессоливанию нефти																					
41А	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
42А (41А)	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43А (41А)	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45А (44А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49А	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50А (49А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51А (49А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52А	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
53А (52А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
54А (52А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
55А (52А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
56А	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
57А (56А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
58А	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
59А (58А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
60А	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
61А (60А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
62А	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
63А (62А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Присмо-сдаточный пункт "Муханово"

65	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
66	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
67	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
68А	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
69А (68А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

70А	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
71А (70А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Установка по переработке промышленных сточных вод и обслуживанию промышленной канализации																									
72	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
73	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
74А	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
75А (74А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
76А (74А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
77А (74А)	Оператор товарный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
78	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
79	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80А	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
81А (80А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
82А (80А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
83А (80А)	Машинист технологических насосов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке нефти № 1																									
84	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ-18																									
85	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
86А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
87А (86А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке нефти № 2																									
88	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
УПСВ-3																									
89А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
90А (89А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91А (89А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
92А (89А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
93А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
94А (93А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
СУ-4																									
95А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96А (95А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

97	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
98	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке нефти №3																									
СУ-14																									
99А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
100А (99А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
101	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
СУ-17																									
102А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
103А (102А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
104	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке нефти № 4																									
СУ-25																									
105	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
106А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107А (106А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
108	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
СУ-27																									
109	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по подготовке нефти № 5																									
СУ-5																									
110	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
111	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
112А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
113А (112А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
СУ-26																									
114	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
115А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
116А (115А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

		вок																		
Бригада по подготовке нефти № 6																				
117	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
118	Помощник мастера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
СУ-7																				
119А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
120А (119А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
СУ-9																				
121А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
122А (121А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
124А (123А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
СУ-10																				
125А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
126А (125А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
127А	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
128А (127А)	Оператор технологических устано- вок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Диспетчерский пульт																				
129	Оператор пульта управления в добы- че нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Оператор пульта управления в добы- че нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Профессии для совмещения																				
131	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Машинист компрессорных устано- вок	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 02.12.2019



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
промышленной безопасности, охране  
труда и окружающей среды.

  
(подпись)

Костромин П.С.

(Ф.И.О.)

31.12.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и  
компримирования газа

  
(подпись)

Бахтияров Р.Р.

(Ф.И.О.)

19.12.2019  
(дата)

Начальник управления поддержания  
пластового давления

  
(подпись)

Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

18.12.2019  
(дата)

Начальник управления организации  
труда и мотивации персонала

  
(подпись)

Егорова А.А.

(Ф.И.О.)

31.12.19  
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда  
управления промышленной  
безопасности и охраны труда

  
(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

03.12.2019  
(дата)

Начальник управления обеспечения  
персоналом

  
(подпись)

Кореннова И.А.

(Ф.И.О.)

31.12.19  
(дата)

Заместитель главного энергетика  
по теплоснабжению

  
(подпись)

Дворянчиков И.В.

(Ф.И.О.)

27.12.2019  
(дата)

Начальник управления  
контроля качества

  
(подпись)

Зубарев И.С.

(Ф.И.О.)

18.12.2019  
(дата)

Начальник отдела охраны труда управ-  
ления промышленной безопасности и  
охраны труда

  
(подпись)

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

03.12.2019  
(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления  
по подготовке нефти

  
(подпись)

Самсонов А.Ю.

(Ф.И.О.)

27.12.2019  
(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления добычи  
нефти и газа  
(должность)

18.12.2019  
(дата)

Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию  
(должность)

20.12.19  
(дата)

Станин А.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления  
эксплуатации трубопроводов  
(должность)

19.12.19  
(дата)

Яковлев А.Д.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Технический инспектор труда  
первичной профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз»  
(должность)

18.12.2019  
(дата)

Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель председателя  
первичной профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ  
(должность)

20.12.19  
(дата)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1720

02.12.2019

(№ в реестре экспертиз)

Малышев Илья Николаевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)





Электрообессоливающая и термомембранная установка

40	Рабочее место начальника установки: Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	5.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	2.4	8	-
Технологическая бригада по обессоливанию нефти																			
41А	Рабочее место мастера: Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, система искусственного освещения, трудовая функция	1	42А, 43А	6.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	1.6	8	-
44А	Рабочее место оператора технологических установок: Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	45А	9.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	12	-
46	Рабочее место оператора технологических установок: Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8	-
47	Рабочее место оператора технологических установок: Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	-	6.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8	-
48	Рабочее место оператора технологических установок: Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	2	-	9.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	12	-
49А	Рабочее место машиниста технологических насосов: Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, система искусственного освещения, трудовая функция	4	50А, 51А	9.6	-	12	-	-	-	7.2	-	-	-	-	9.6	-	1.2	12	-
52А	Рабочее место машиниста технологических насосов: Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, система искусственного освещения, трудовая функция	1	53А, 54А, 55А	6.4	-	8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	6.4	-	0.8	8	-
56А	Рабочее место оператора товарного: Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	57А	9.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	12	-

58А	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	59А	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
60А	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	61А	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
62А	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	63А	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
64	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Приемо-сдаточный пункт "Муханово"																					
65	Рабочее место мастера; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
66	Рабочее место машиниста технологических насосов; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, система искусственного освещения, трудовая функция	4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	12	-	3	
67	Рабочее место машиниста технологических насосов; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-	2	
68А	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, система искусственного освещения, трудовая функция	4	69А	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3	
70А	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, система искусственного освещения, трудовая функция	1	71А	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	
Установка по переработке промышленных сточных вод и обезвреживанию промышленной канализации																					
72	Рабочее место начальника установки; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1.6	

73	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3	12	-	
74А	Рабочее место оператора товарного; Производственное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	75А; 76А; 77А	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	8	-
78	Рабочее место машиниста технологических насосов; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	12	-	1.2	12	-
79	Рабочее место машиниста технологических насосов; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-	0.8	8	-
80А	Рабочее место машиниста технологических насосов; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	81А; 82А; 83А	5.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-	0.8	8	-
Бригада по подготовке нефти № 1																							
84	Рабочее место мастера; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-
УПСВ-18																							
85	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-
86А	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	87А	9.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-
Бригада по подготовке нефти № 2																							
88	Рабочее место мастера; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-
УПСВ-3																							

89А	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	90А; 91А; 92А	6	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	6	-	8	-	
93А	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	94А	9	-	-	12	-	-	-	3.6	-	-	-	9	-	12	-	
СУ-4																			
95А	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	4	96А	9	-	-	12	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-	
97	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, бензотриммер, трудовая функция	1	-	6	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	-	
Бригада по подготовке нефти №3																			
98	Рабочее место мастера; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
СУ-14																			
99А	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	4	100А	9.6	-	-	12	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-	
101	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	-	
СУ-17																			
102А	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	4	103А	9.6	-	-	12	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-	
104	Рабочее место оператора технологических установок; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	-	



Бригада по подготовке нефти № 4

105	Рабочее место мастера. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
СУ-25																				
106А	Рабочее место оператора технологических установок. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	4	107А	9.6	-	-	12	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-
108	Рабочее место оператора технологических установок. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	-
СУ-27																				
109	Рабочее место оператора технологических установок. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	4	-	9.6	-	-	12	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-
Бригада по подготовке нефти № 5																				
110	Рабочее место мастера. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
СУ-5																				
111	Рабочее место оператора технологических установок. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	-
112А	Рабочее место оператора технологических установок. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	4	113А	9.6	-	-	12	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-
СУ-26																				
114	Рабочее место оператора технологических установок. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8	-
115А	Рабочее место оператора технологических установок. Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть, трудовая функция	4	116А	9.6	-	-	12	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среде.

(должность)

(подпись)

Костромин П.С.

(Ф.И.О.)

31.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и компримирования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.

(Ф.И.О.)

19.12.2019

(дата)

Начальник управления поддержания пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

18.12.2019

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.

(Ф.И.О.)

31.12.19

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

03.12.2019

(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом

(должность)

(подпись)

Кореннова И.А.

(Ф.И.О.)

31.12.2019

(дата)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

(должность)

(подпись)

Дворянчиков И.В.

(Ф.И.О.)

21.12.2019

(дата)

Начальник управления контроля качества

СТВА

(должность)

(подпись)

Зубарев И.С.

(Ф.И.О.)

12.12.2019

(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

03.12.2019

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти

(должность)

(подпись)

Самсонов А.Ю.

(Ф.И.О.)

27.12.2019

(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления добычи  
нефти и газа  
(должность)

(подпись)

12.12.2019  
(дата)

Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию  
(должность)

(подпись)

20.12.19  
(дата)

Станин А.В.  
(Ф.И.О.)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуа-  
тации трубопроводов  
(должность)

(подпись)

19.12.19  
(дата)

Яковлев А.Д.  
(Ф.И.О.)

Технический инспектор труда первич-  
ной профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз»  
(должность)

(подпись)

18.12.2019  
(дата)

Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ  
(должность)

(подпись)

20.12.19  
(дата)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)  
1720

(подпись)

02.12.2019  
(дата)

Мальшев Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)

ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 3229918/1117Э 05.06.2019  
(идентификационный номер) (дата)

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"  
(полное наименование организации)

443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литера В; 8-927-700-50-06

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 256

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.04.2016

ИНН организации 6315609380

ОГРН организации 1086315000530

#### Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.518523	12.07.2011	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 3229918/1117Э от 25.03.2019 г. с *Акционерным обществом "Самаранефтегаз"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Малышев Илья Николаевич*; регистрационный номер 1720 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 132 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

**Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)**

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
8	Старший специалист	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
9А	Инженер по техническому надзору 2 категории	10А	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
11	Инженер по учету нефти 1 категории	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
12	Ведущий инженер-технолог	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
13А	Инженер-технолог 1 категории	14А, 15А	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
16	Инженер (занятый посменно) 2 категории	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
17	Инженер (занятый посменно) 2 категории	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
18	Кладовщик	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
129	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
130	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-

б) рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы - отсутствуют

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник цеха	-	нет	Нет	Химический	нефть	4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2А	Заместитель начальника цеха	3А, 4А	нет	Нет	Химический	нефть	4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
5	Старший механик	-	нет	Нет	Химический	нефть	4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
6А	Механик	7А	нет	Нет	Химический	нефть	4



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
19	Начальник установки	-	нет	Нет	Химический	нефть	4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
20А	Мастер	21А	нет	Нет	Химический	нефть	4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
22А	Оператор технологических установок	23А; 24А; 25А; 26А	нет	Нет	Химический	нефть	9
					Шум	Производственное оборудование, бензоэтример	12
					Световая среда	система искусственного освещения	3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
27А	Оператор технологических установок	28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А	нет	Нет	Химический	нефть	6
					Шум	Производственное оборудование, бензоэтример	8
					Световая среда	система искусственного освещения	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
35А	Машинист технологических насосов	36А; 37А	нет	Нет	Химический	нефть	8.4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензоэтример	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	7.2
					Световая среда	система искусственного освещения	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
38А	Машинист технологических насосов	39А	нет	Нет	Химический	нефть	5.6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензоэтример	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	4.8
					Световая среда	система искусственного освещения	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
40	Начальник установки	-	нет	Нет	Химический	нефть	5.6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Ионизирующее излучение	нефть	5.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	2.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
41А	Мастер	42А, 43А	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Трудовая функция нефть Производственное оборудование, насосное оборудование нефть	В течение смены 6.4 8 6.4 1.6 В течение смены
44А	Оператор технологических установок	45А	нет	Нет	Химический	нефть	9.6
46	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Шум Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Производственное оборудование, бензозаправщик нефть Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензозаправщик нефть	12 9.6 В течение смены 6.4 8 6.4
47	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Трудовая функция нефть	В течение смены 6.4 8 6.4
48	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Химический Шум Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический	нефть Производственное оборудование, бензозаправщик нефть Трудовая функция нефть	9.6 12 9.6 В течение смены 6.4
49А	Машинист технологических насосов	50А, 51А	нет	Нет	Шум Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензозаправщик нефть	В течение смены 9.6 9.6 9.6
52А	Машинист технологических насосов	53А, 54А, 55А	нет	Нет	Шум Вибрация общая Ионизирующее излучение Составная среда Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Производственное оборудование, бензозаправщик Насосное оборудование нефть Система искусственного освещения Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензозаправщик насосное оборудование, бензозаправщик	12 7.2 9.6 1.2 В течение смены 6.4 8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
56А	Оператор товарный	57А	нет	Нет	Вибрация общая Ионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Насосное оборудование нефть Система искусственного освещения Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензотриммер нефть Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензотриммер	4.8 6.4 0.8 В течение смены 9.6 12 9.6 В течение смены 6.4 8 6.4 В течение смены 9.6 12 9.6 В течение смены 6.4 8
58А	Оператор товарный	59А	нет	Нет	Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензотриммер	6.4 В течение смены 6.4 8
60А	Оператор товарный	61А	нет	Нет	Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензотриммер	6.4 В течение смены 9.6 12
62А	Оператор товарный	63А	нет	Нет	Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензотриммер	9.6 В течение смены 6.4 8
64	Оператор товарный	-	нет	Нет	Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	нефть Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензотриммер	6.4 В течение смены 6.4 8
65	Мастер	-	нет	Нет	Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум	нефть Трудовая функция нефть Производственное оборудование, бензотриммер	6.4 В течение смены 6.4 8
66	Машинист технологических насосов	-	нет	Нет	Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический Шум Тяжесть трудового процесса Химический	нефть Трудовая функция нефть Производственное оборудование, насосное оборудование Трудовая функция нефть нефть	6.4 В течение смены 6.4 8 В течение смены 6.4 6
67	Машинист технологических насосов	-	нет	Нет	Шум Вибрация общая Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер Насосное оборудование Система искусственного освещения Трудовая функция нефть	12 3.6 3 В течение смены 4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
68А	Оператор товарный	69А	нет	Нет	Шум Вибрация общая Световая среда Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриггер Насосное оборудование Система искусственного освещения нефть Производственное оборудование, бензотриггер	8 2.4 2 9 12
70А	Оператор товарный	71А	нет	Нет	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть зотриггер	3 В течение смены 6 8
72	Начальник установки	-	нет	Нет	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Система искусственного освещения Трудовая функция нефть	2 В течение смены 8 8
73	Оператор товарный	-	нет	Нет	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Трудовая функция нефть зотриггер	1.6 В течение смены 8.4 12
74А	Оператор товарный	75А; 76А; 77А	нет	Нет	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, бензотриггер Трудовая функция нефть зотриггер	3 В течение смены 5.6 8
78	Машинист технологических насосов	-	нет	Нет	Шум Вибрация общая Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, бензотриггер Насосное оборудование Трудовая функция нефть	2 В течение смены 8.4 12
79	Машинист технологических насосов	-	нет	Нет	Шум Вибрация общая Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, бензотриггер Насосное оборудование Трудовая функция нефть	4.8 1.2 В течение смены 5.6
					Шум Вибрация общая Световая среда Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриггер Насосное оборудование	8 3.2 0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
80А	Машинист технологических насосов	81А; 82А; 83А	нет	Нет	Химический	нефть	5.6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3.2
					Световая среда	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
84	Мастер	-	нет	Нет	Химический	нефть	6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Шум	Трудовая функция	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
85	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Химический	нефть	6.4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
86А	Оператор технологических установок	87А	нет	Нет	Химический	нефть	9.6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
88	Мастер	-	нет	Нет	Химический	нефть	6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Ионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
89А	Оператор технологических установок	90А; 91А; 92А	нет	Нет	Химический	нефть	6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	2.4
					Ионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
93А	Оператор технологических установок	94А	нет	Нет	Химический	нефть	9
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3.6
					Ионизирующее излучение	-	7.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
95А	Оператор технологических установок	96А	нет	Нет	Химический	нефть	9
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
97	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Химический	нефть	6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование, бензотриммер	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
98	Мастер	-	нет	Нет	Химический	нефть	6.4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
99А	Оператор технологических установок	100А	нет	Нет	Химический	нефть	9.6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
101	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Химический	нефть	6.4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
102А	Оператор технологических установок	103А	нет	Нет	Химический	нефть	9.6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
104	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Химический	нефть	6.4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
105	Мастер	-	нет	Нет	Химический	нефть	6.4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
106А	Оператор технологических установок	107А	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 9,6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	4,8
108	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 6,4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3,2
109	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 9,6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	4,8
110	Мастер	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 6,4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
111	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 6,4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3,2
112А	Оператор технологических установок	113А	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 9,6
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	12
					Вибрация общая	Насосное оборудование	4,8
114	Оператор технологических установок	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 6,4
					Шум	Производственное оборудование, насосное оборудование	8
					Вибрация общая	Насосное оборудование	3,2
115А	Оператор технологических установок	116А	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 9,6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
117	Мастер	-	нет	Нет	Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Насосное оборудование Трудовая функция нефть	12 4,8 В течение смены 6,4
118	Помощник мастера	-	нет	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Трудовая функция нефть	8 6,4
119А	Оператор технологических установок	120А	нет	Нет	Шум Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Трудовая функция нефть	9,6
121А	Оператор технологических установок	122А	нет	Нет	Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Насосное оборудование Трудовая функция нефть	12 4,8 9,6
123А	Оператор технологических установок	124А	нет	Нет	Шум Вибрация общая Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Насосное оборудование Трудовая функция нефть	12 4,8 9,6 6,4
125А	Оператор технологических установок	126А	нет	Нет	Шум Вибрация общая Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Насосное оборудование Трудовая функция нефть	8 3,2 6,4 9,6
127А	Оператор технологических установок	128А	нет	Нет	Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование, насосное оборудование Насосное оборудование Трудовая функция нефть	12 4,8 В течение смены 6,4
					Шум Вибрация общая	Производственное оборудование, насосное оборудование Насосное оборудование	8 3,2



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
131	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция нефть	В течение смены 0,96
132	Машинист компрессорных установок	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция нефть Компрессорная установка Трудовая функция	В течение смены 2,4 2,4

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 13 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1/9 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отнесенных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1720

(№ в реестре экспертов)

Малышев Илья Николаевич

(Ф.И.О.)

05.06.2019

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды.

Костромин П.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

31.12.2019

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник управления подготовки и компримирования газа

Бахтияров Р.Р.

(Ф.И.О.)

(подпись)

19.12.2019

(дата)

Начальник управления поддержания пластового давления

Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

18.12.2019

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

Егорова А.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

31.12.19

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

03.12.2019

(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом

Кореннова И.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

31.12.19

(дата)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

Дворянчиков И.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

27.12.2019

(дата)

Начальник управления контроля качества

Зубарев И.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

12.12.2019

(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда  
(должность)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти  
(должность)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа  
(должность)

Заместитель главного энергетика по электротехническому оборудованию  
(должность)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов  
(должность)

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»  
(должность)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ  
(должность)



Нагорнов А.С.  
(Ф.И.О.)

03.12.2019  
(дата)



Самсонов А.Ю.  
(Ф.И.О.)

27.12.2019  
(дата)



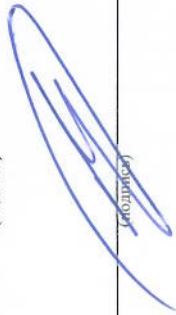
Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)

12.12.2019  
(дата)



Станин А.В.  
(Ф.И.О.)

20.12.19  
(дата)



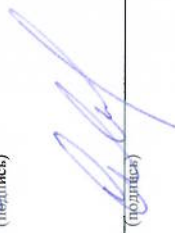
Яковлев А.Д.  
(Ф.И.О.)

19.12.19  
(дата)



Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

18.12.2019  
(дата)



Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

20.12.19  
(дата)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3229918/1117Э 02.12.2019  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",  
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,  
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 677-П от 15.04.2019  
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Акционерное общество "Самаранефтегаз"; Адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3229918/1117Э от 25.03.2019 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:  
ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"; 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литера В; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016  
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Мальшев Илья Николаевич (№ в реестре: 1720)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 132

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

8. Старший специалист (1 чел.);

9А. Инженер по техническому надзору 2 категории (1 чел.);

10А (9А). Инженер по техническому надзору 2 категории (1 чел.);

11. Инженер по учету нефти 1 категории (1 чел.);

12. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);

13А. Инженер-технолог 1 категории (1 чел.);

14А (13А). Инженер-технолог 1 категории (1 чел.);

15А (13А). Инженер-технолог 1 категории (1 чел.);

16. Инженер (занятый посменно) 2 категории (4 чел.);

17. Инженер (занятый посменно) 2 категории (1 чел.);

18. Кладовщик (1 чел.);

129. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (4 чел.);

130. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (1 чел.);

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 15

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 117

3.5. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

- 1. Начальник цеха (1 чел.);
- 2А. Заместитель начальника цеха (1 чел.);
- 3А (2А). Заместитель начальника цеха (1 чел.);
- 4А (2А). Заместитель начальника цеха (1 чел.);
- 5. Старший механик (1 чел.);
- 6А. Механик (1 чел.);
- 7А (6А). Механик (1 чел.);
- 19. Начальник установки (1 чел.);
- 20А. Мастер (1 чел.);
- 21А (20А). Мастер (1 чел.);
- 22А. Оператор технологических установок (4 чел.);
- 23А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);
- 24А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);
- 25А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);
- 26А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);
- 27А. Оператор технологических установок (1 чел.);
- 28А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);
- 29А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);
- 30А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);
- 31А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);
- 32А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);
- 33А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);
- 34А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);
- 35А. Машинист технологических насосов (4 чел.);
- 36А (35А). Машинист технологических насосов (4 чел.);
- 37А (35А). Машинист технологических насосов (4 чел.);
- 38А. Машинист технологических насосов (1 чел.);
- 39А (38А). Машинист технологических насосов (1 чел.);
- 40. Начальник установки (1 чел.);
- 41А. Мастер (1 чел.);
- 42А (41А). Мастер (1 чел.);
- 43А (41А). Мастер (1 чел.);
- 44А. Оператор технологических установок (4 чел.);
- 45А (44А). Оператор технологических установок (4 чел.);
- 46. Оператор технологических установок (1 чел.);
- 47. Оператор технологических установок (4 чел.);
- 48. Оператор технологических установок (2 чел.);
- 49А. Машинист технологических насосов (4 чел.);
- 50А (49А). Машинист технологических насосов (4 чел.);
- 51А (49А). Машинист технологических насосов (4 чел.);
- 52А. Машинист технологических насосов (1 чел.);
- 53А (52А). Машинист технологических насосов (1 чел.);
- 54А (52А). Машинист технологических насосов (1 чел.);
- 55А (52А). Машинист технологических насосов (1 чел.);
- 56А. Оператор товарный (4 чел.);
- 57А (56А). Оператор товарный (4 чел.);
- 58А. Оператор товарный (1 чел.);
- 59А (58А). Оператор товарный (1 чел.);
- 60А. Оператор товарный (4 чел.);
- 61А (60А). Оператор товарный (4 чел.);
- 62А. Оператор товарный (1 чел.);

63А (62А). Оператор товарный (1 чел.);  
64. Оператор товарный (2 чел.);  
65. Мастер (1 чел.);  
66. Машинист технологических насосов (4 чел.);  
67. Машинист технологических насосов (1 чел.);  
68А. Оператор товарный (4 чел.);  
69А (68А). Оператор товарный (4 чел.);  
70А. Оператор товарный (1 чел.);  
71А (70А). Оператор товарный (1 чел.);  
72. Начальник установки (1 чел.);  
73. Оператор товарный (4 чел.);  
74А. Оператор товарный (1 чел.);  
75А (74А). Оператор товарный (1 чел.);  
76А (74А). Оператор товарный (1 чел.);  
77А (74А). Оператор товарный (1 чел.);  
78. Машинист технологических насосов (4 чел.);  
79. Машинист технологических насосов (4 чел.);  
80А. Машинист технологических насосов (1 чел.);  
81А (80А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
82А (80А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
83А (80А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
84. Мастер (1 чел.);  
85. Оператор технологических установок (1 чел.);  
86А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
87А (86А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
88. Мастер (1 чел.);  
89А. Оператор технологических установок (1 чел.);  
90А (89А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
91А (89А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
92А (89А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
93А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
94А (93А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
95А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
96А (95А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
97. Оператор технологических установок (1 чел.);  
98. Мастер (1 чел.);  
99А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
100А (99А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
101. Оператор технологических установок (1 чел.);  
102А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
103А (102А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
104. Оператор технологических установок (1 чел.);  
105. Мастер (1 чел.);  
106А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
107А (106А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
108. Оператор технологических установок (1 чел.);  
109. Оператор технологических установок (4 чел.);  
110. Мастер (1 чел.);  
111. Оператор технологических установок (1 чел.);  
112А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
113А (112А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
114. Оператор технологических установок (1 чел.);  
115А. Оператор технологических установок (4 чел.);

116А (115А). Оператор технологических установок (4 чел.);

117. Мастер (1 чел.);

118. Помощник мастера (1 чел.);

119А. Оператор технологических установок (4 чел.);

120А (119А). Оператор технологических установок (4 чел.);

121А. Оператор технологических установок (4 чел.);

122А (121А). Оператор технологических установок (4 чел.);

123А. Оператор технологических установок (1 чел.);

124А (123А). Оператор технологических установок (1 чел.);

125А. Оператор технологических установок (4 чел.);

126А (125А). Оператор технологических установок (4 чел.);

127А. Оператор технологических установок (1 чел.);

128А (127А). Оператор технологических установок (1 чел.);

131. Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности (1 чел.);

132. Машинист компрессорных установок (1 чел.).

3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 119

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 0

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Начальник цеха (1 чел.);

2А. Заместитель начальника цеха (1 чел.);

3А (2А). Заместитель начальника цеха (1 чел.);

4А (2А). Заместитель начальника цеха (1 чел.);

5. Старший механик (1 чел.);

6А. Механик (1 чел.);

7А (6А). Механик (1 чел.);

19. Начальник установки (1 чел.);

20А. Мастер (1 чел.);

21А (20А). Мастер (1 чел.);

22А. Оператор технологических установок (4 чел.);

23А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);

24А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);

25А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);

26А (22А). Оператор технологических установок (4 чел.);

27А. Оператор технологических установок (1 чел.);

28А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);

29А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);

30А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);

31А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);

32А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);

33А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);

34А (27А). Оператор технологических установок (1 чел.);

35А. Машинист технологических насосов (4 чел.);

36А (35А). Машинист технологических насосов (4 чел.);

37А (35А). Машинист технологических насосов (4 чел.);

38А. Машинист технологических насосов (1 чел.);

39А (38А). Машинист технологических насосов (1 чел.);

40. Начальник установки (1 чел.);

41А. Мастер (1 чел.);

42А (41А). Мастер (1 чел.);

43А (41А). Мастер (1 чел.);  
44А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
45А (44А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
46. Оператор технологических установок (1 чел.);  
47. Оператор технологических установок (4 чел.);  
48. Оператор технологических установок (2 чел.);  
49А. Машинист технологических насосов (4 чел.);  
50А (49А). Машинист технологических насосов (4 чел.);  
51А (49А). Машинист технологических насосов (4 чел.);  
52А. Машинист технологических насосов (1 чел.);  
53А (52А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
54А (52А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
55А (52А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
56А. Оператор товарный (4 чел.);  
57А (56А). Оператор товарный (4 чел.);  
58А. Оператор товарный (1 чел.);  
59А (58А). Оператор товарный (1 чел.);  
60А. Оператор товарный (4 чел.);  
61А (60А). Оператор товарный (4 чел.);  
62А. Оператор товарный (1 чел.);  
63А (62А). Оператор товарный (1 чел.);  
64. Оператор товарный (2 чел.);  
65. Мастер (1 чел.);  
66. Машинист технологических насосов (4 чел.);  
67. Машинист технологических насосов (1 чел.);  
68А. Оператор товарный (4 чел.);  
69А (68А). Оператор товарный (4 чел.);  
70А. Оператор товарный (1 чел.);  
71А (70А). Оператор товарный (1 чел.);  
72. Начальник установки (1 чел.);  
73. Оператор товарный (4 чел.);  
74А. Оператор товарный (1 чел.);  
75А (74А). Оператор товарный (1 чел.);  
76А (74А). Оператор товарный (1 чел.);  
77А (74А). Оператор товарный (1 чел.);  
78. Машинист технологических насосов (4 чел.);  
79. Машинист технологических насосов (4 чел.);  
80А. Машинист технологических насосов (1 чел.);  
81А (80А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
82А (80А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
83А (80А). Машинист технологических насосов (1 чел.);  
84. Мастер (1 чел.);  
85. Оператор технологических установок (1 чел.);  
86А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
87А (86А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
88. Мастер (1 чел.);  
89А. Оператор технологических установок (1 чел.);  
90А (89А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
91А (89А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
92А (89А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
93А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
94А (93А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
95А. Оператор технологических установок (4 чел.);



- 96А (95А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
97. Оператор технологических установок (1 чел.);  
98. Мастер (1 чел.);  
99А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
100А (99А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
101. Оператор технологических установок (1 чел.);  
102А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
103А (102А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
104. Оператор технологических установок (1 чел.);  
105. Мастер (1 чел.);  
106А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
107А (106А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
108. Оператор технологических установок (1 чел.);  
109. Оператор технологических установок (4 чел.);  
110. Мастер (1 чел.);  
111. Оператор технологических установок (1 чел.);  
112А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
113А (112А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
114. Оператор технологических установок (1 чел.);  
115А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
116А (115А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
117. Мастер (1 чел.);  
118. Помощник мастера (1 чел.);  
119А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
120А (119А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
121А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
122А (121А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
123А. Оператор технологических установок (1 чел.);  
124А (123А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
125А. Оператор технологических установок (4 чел.);  
126А (125А). Оператор технологических установок (4 чел.);  
127А. Оператор технологических установок (1 чел.);  
128А (127А). Оператор технологических установок (1 чел.);  
131. Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности (1 чел.);  
132. Машианист компрессорных установок (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 63 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1720  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт по СОУТ  
(должность)

(подпись)

Малышев Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)

**ООО Научно - Технический Центр**  
**«АНАЛИТИКА»**

ЛАБОРАТОРНО – ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, 50, офис 404-407.  
Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006  
E-mail: [analitika-ntc@mail.ru](mailto:analitika-ntc@mail.ru)  
ИНН/КПП 6315609380/631501001

**Заключение эксперта № 3229918/1117Э-2/ЦПНЗ от 02.12.2019  
по результатам оценки параметров воздействия ионизирующего  
излучения для целей специальной оценки условий труда (СОУТ)**

В соответствии с Приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689), в качестве гигиенического критерия для отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения принимается мощность потенциальной дозы (МПД) излучения - максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения, которая может быть получена за календарный год при работе с источниками ионизирующих излучений в стандартных условиях на конкретном рабочем месте (приложение №1, раздел III, п.65). Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения осуществляется на основе систематических данных текущего и оперативного контроля за год (приложение №1, раздел III, п.708)

В соответствии со статьей 12, п.7 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с изменениями на 1 мая 2016 года), а также п.13, статьи III приложения №1 Приказа от 24 января 2014 года N33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» было принято решение об использовании для целей оценки воздействия ионизирующего излучения на рабочих местах в «Управление подготовки и перекачки нефти - Цех по подготовке и перекачки нефти № 3» АО «Самаранефтегаз» (нумерация согласно перечня рабочих мест):

Номер рабочего места	Наименование рабочего места
	Электрообессоливающая и термомобессоливающая установка
40	Начальник установки
	Технологическая бригада по обессоливанию нефти
41А	Мастер
42А (41А)	Мастер
43А (41А)	Мастер
44А	Оператор технологических установок
45А (44А)	Оператор технологических установок
46	Оператор технологических установок
47	Оператор технологических установок
48	Оператор технологических установок
49А	Машинист технологических насосов
50А (49А)	Машинист технологических насосов
51А (49А)	Машинист технологических насосов
52А	Машинист технологических насосов
53А (52А)	Машинист технологических насосов

54A (52A)	Машинист технологических насосов
55A (52A)	Машинист технологических насосов
56A	Оператор товарный
57A (56A)	Оператор товарный
58A	Оператор товарный
59A (58A)	Оператор товарный
60A	Оператор товарный
61A (60A)	Оператор товарный
62A	Оператор товарный
63A (62A)	Оператор товарный
64	Оператор товарный
Установка по переработке промышленных сточных вод и обслуживанию промышленной канализации - Бригада по подготовке нефти № 2	
88	Мастер
УПСВ-3	
89A	Оператор технологических установок
90A (89A)	Оператор технологических установок
91A (89A)	Оператор технологических установок
92A (89A)	Оператор технологических установок
93A	Оператор технологических установок
94A (93A)	Оператор технологических установок
Бригада по подготовке нефти № 6 - СУ-9	
121A	Оператор технологических установок
122A (121A)	Оператор технологических установок
123A	Оператор технологических установок
124A (123A)	Оператор технологических установок

протоколов лабораторных испытаний «Измерений индивидуального эквивалента дозы внешнего облучения персонала фотонами» № 1717 от 28.12.2018; № 54825 от 18.12.2019; выданных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» и утвержденных главным врачом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» Чупахиной Л.В., аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 5100137, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 22.06.2015 г. Средства измерений на момент проведения измерений были поверены в установленном порядке, нормативная и методическая документация – актуальна.

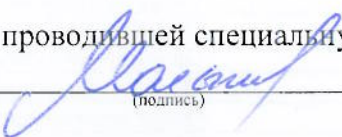
Согласно данным протоколам полученная доза на вышеперечисленных РМ не превышает 3,52 мЗв в год.

ПДУ по фактору ионизирующее излучение установлено Приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689), и составляет 5 мЗв/год.

Класс условий труда на вышеперечисленных рабочих местах – 2 (допустимый).

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1720  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Мальшев И.Н.  
(Ф.И.О.)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"

(полное наименование организации)

2. 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литера В; 8-927-700-50-06

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 256

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.04.2016

5. ИНН 6315609380

6. ОГРН организации 1086315000530

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.518523	12 июля 2011 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

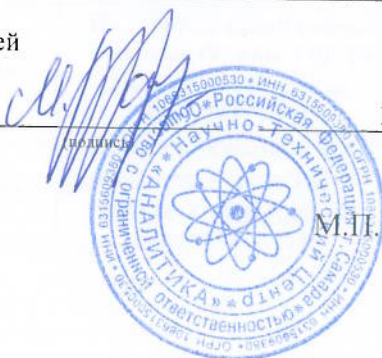
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.07.2019	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	-	-	-
2	04.07.2019-05.07.2019	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	-	-	-
3	06.08.2019	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	-	-	-
4	-	Мальшев Илья Николаевич	Эксперт по СОУТ	003 0001949	05 июня 2015 г.	1720

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	01.07.2019	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	797	19.08.2019
2	04.07.2019-05.07.2019	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	797	19.08.2019
3	06.08.2019	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	797	19.08.2019
4	01.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СХНУ/4.0)	62580-15	партия 23-14	25.07.2020
5	04.07.2019-05.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СХНУ/4.0)	62580-15	партия 23-14	25.07.2020

6	06.08.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СХНУ/4.0)	62580-15	партия 23-14	25.07.2020
7	01.07.2019	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.06.2020
8	04.07.2019-05.07.2019	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.06.2020
9	06.08.2019	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.06.2020
10	01.07.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A081066	26.09.2019
11	04.07.2019-05.07.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A081066	26.09.2019
12	06.08.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A081066	26.09.2019
13	01.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 УХЛ 4.2	26687-04	819	03.09.2019
14	04.07.2019-05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 УХЛ 4.2	26687-04	819	03.09.2019
15	06.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 УХЛ 4.2	26687-04	819	03.09.2019
16	01.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	6765	30.10.2019
17	04.07.2019-05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	6765	30.10.2019
18	06.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	6765	30.10.2019
19	01.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
20	04.07.2019-05.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
21	06.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
22	01.07.2019	Световая среда	Люксметр-пульсметр Аргус-07	15560-02	256	28.11.2019
23	04.07.2019	Световая среда	Люксметр-пульсметр Аргус-07	15560-02	256	28.11.2019
24	01.07.2019	Вибрация общая	Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА-101В	22382-02	04В494	12.05.2020
25	04.07.2019-05.07.2019	Вибрация общая	Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА-101В	22382-02	04В494	12.05.2020
26	06.08.2019	Вибрация общая	Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА-101В	22382-02	04В494	12.05.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Гречишкин М.А.  
Ф.И.О.

30.12.2019  
(дата)